

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	er er					
10/708,118	MCDONALD, SHANE D.						
Examiner	Art Unit						

3672

					ISS	<b>UE CLASSIFICA</b>	TION									
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
166 369			369													
11	NTER	NATI	ONAL C	CLASSIFICATION												
E	0	3	В	3/06												
				1												
· · · · ·				1												
				1												
				1												
(Assistant Examiner) (Date)					e)	William Neuder Primary Examiner	Total Claims Allowed: 31									
20/110 august				110 W	106	_	4/10/06 (Date)	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.							
(Legal Instruments Examiner) (Date)						(Primary Examiner)	1	2								

William P. Neuder

$\boxtimes$ c	laims renumbered in the same order as presented by applicant						cant	□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61	<del> </del>		91		<del>-</del>	121		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	151			181
***	2			32	4 - -		62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
-	4	i		34		-	64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156	5		186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39	i		69	1		99			129			159			189
	10			40			70	1		100			130			160			190
	11			41			71	1.		101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73	1		103			133			163			193
	14			44			74	1		104	1		134			164			194
	15		<u>-</u>	45	1		75	-		105			135			165			195
	16			46			76	1		106	1		136			166			196
<del></del>	17			47			77	1		107	1		137			167			197
	18	:		48			78	1		108			138			168			198
	19			49			79	1		109		-	139			169	]		199
	20			50			80	7		110	1		140			170			200
-	21		<del></del>	51			81	1	· · · ·	111	1		141			171			201
	22			52	1		82			112			142			172			202
<del></del>	23			53			83	7	1	113			143			173			203
	24			54			84	7		114			144			174			204
	25			55	1		85	1		115			145			175			205
	26			56	1	-	86	1		116			146			176			206
	27			57			87	7		117			147			177			207
	28			58	F		88			118			148			178		-	208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90	=		120			150			180			210